

**Государственное бюджетное профессиональное
общеобразовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

**(Мастерские учебного корпуса № 2)
г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33**

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ**

2022



**Паспорт доступности
 объекта социальной инфраструктуры
 № 2**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники», мастерские учебного корпуса № 2

1.2. Адрес объекта: 295024, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 2-х этажное здание площадью – 2495,4 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 2,9 га

1.4. Год постройки здания – 1975, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 31.06.2022, капитального - 31.12.2036

Сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 295024, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19а

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная, муниципальная): государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 295000, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пер. Совнаркомовский, 3

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое: образование

2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети, взрослые трудоспособного возраста;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле - коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту: пассажирский транспорт: маршрутное такси № 2, 51, 52, 54, 70; троллейбусы № 4, 9, следующее до остановки общественного транспорта «Улица 1 Конной Армии», (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (троллейбусы, автобусы): есть

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 390 м

3.2.2 время движения (пешком): 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет): нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная; нет): нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): есть, лестничные марши, перепады высот пешеходного пути

Их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет): нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

- указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (С,К,О,У,Г)
2	Вход (входы) в здание:	ВНД (С) ДЧ-И (К,О,У,Г)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С,К,О) ДЧ-И(У,Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (С,К,О,У,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения:	ВНД (С,К,О) ДЧ-И (У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (Г,У,С,К,О)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов, а именно умственного развития (У), с нарушениями опорно - двигательного аппарата (О), инвалидов с нарушением зрения (С), передвигающихся на креслах - колясках (К) и с нарушением слуха (Г).

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер, требуется, прежде всего, обеспечить оказание работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Перед входом на территорию имеется информационный стенд о наименовании учреждения, адресе, номерах телефонов и перечне предлагаемых специальностей. Однако, для инвалидов по зрению стенд не предусмотрен. Рекомендуется у входа на территорию предусмотреть вышеуказанную информацию, выполненную в рельефно плоско-выпуклом формате и продублированную шрифтом Брайля. Визуальный стенд для инвалидов по зрению должен размещаться на высоте 1,4 до 1,6 м от уровня поверхности пешеходного пути.

Поверхность прилегающей территории неровная и имеет разрушения асфальто-бетонного покрытия. Рекомендуется произвести ремонт покрытия прилегающей территории. Также в связи с тем, что на прилегающей территории расположен учебный корпус № 2, для своевременного ориентирования МНГ рекомендуется установить указатели путей движения к мастерским учебного корпуса № 2.

Для обеспечения доступности объекта для МНГ необходимо провести ремонт входной группы, а именно провести ремонт входной площадки, имеющей разрушения асфальтобетонного покрытия. Также учесть, что при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Входные двери оборудовать доводчиками, обеспечивающими автоматическое закрывание дверей продолжительностью не менее 5 с.

Для обеспечения доступности внутри здания с учетом особенностей восприятия различных категорий инвалидов, рекомендуется разместить информационные табло, знаки и пиктограммы, обеспечивающие непрерывность информации в полном объеме и возможность самостоятельного получения сведений о размещении и назначении функциональных помещений, своевременное опознавание объектов и зон целевого назначения (в том числе таблички с указанием направления движения к целевым зонам), так как имеющиеся визуальные средства информирования, позволяющие идентифицировать места получения услуг внутри здания применены не в полном объеме и размеры знаков, не соответствуют расстоянию распознавания. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола. Применяемые средства информации

должны быть идентичными в пределах всего здания. Информация для инвалидов по зрению совсем не предусмотрена.

Здание оборудовано светозвуковой системой оповещения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Имеются световые табло эвакуационных путей «Выход». Однако, специальные символы и указатели путей эвакуации отсутствуют.

Для обеспечения доступности объекта для всех категорий инвалидов с нарушениями опорно - двигательного аппарата рекомендуется обустроить дверные пороги съездами или выровнять в уровень с полом, как при входе в здание, так и внутри.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо размещение понятной для усвоения информации.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках расширить дверные проемы до 0,90 м. Для перемещения указанной категории инвалидов по межэтажным лестничным маршам рекомендуется приобрести мобильный лестничный подъемник.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется в целевых зонах рассмотреть возможность о выделении мест, оборудованных приборами усиления звука.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется у главного входа предусмотреть предупреждающие тактильно - контрастные наземные указатели перед перепадом высоты 0,10 м. У входа в здание рекомендуется установить табличку с наименованием учреждения и времени оказания услуг, выполненные рельефно-плоским шрифтом и дублирующиеся шрифтом Брайля. В холле по возможности с правой стороны, на I и II этажах, по ходу движения на расстоянии не более 4 м от входа, рекомендуется установить тактильные или тактильно-звуковые мнемосхемы, отображающие информацию о помещениях в здании, и не мешающие основному потоку посетителей. Для обеспечения доступности путей движения внутри здания, для вышеуказанной категории инвалидов на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м., контрастных с поверхностью ступени (например: жёлтого цвета). Перед входами во внутренние помещения рекомендуется установить информирующие таблички с указанием назначения помещений. Таблички размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проёма.

В здании отсутствует санитарно-гигиеническое помещение доступное для инвалидов колясочников, с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения, так как кабины в санитарно-гигиеническом помещении имеют недостаточные габариты, высокие пороги и перепады высот, узкие дверные проемы. Рекомендуется оборудовать доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов, у входа установить знак доступности санитарно-гигиенического помещения для инвалидов-колясочников. Для оказания своевременной помощи инвалидам, в случае необходимости, рекомендуется предусмотреть в этих помещениях установку кнопки вызова сотрудника персонала.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 года № 1309, рекомендуется обеспечить предоставление услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов следует выполнять в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утверждённого приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020

№ 904/пр., Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2018 № 1029-ст., Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.11.2017 № 1772-ст и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующих порядок обеспечения условий доступности для инвалидов.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСР
2	Вход (входы) в здание	Капитальный и Текущий ремонты, ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонты, ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный и Текущий ремонты, ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонты, ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСР
8.	Все зоны и участки	Капитальный и текущий ремонты, ТСР

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ -

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ-И (Г, О, У, К, С)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) -

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование - _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) -

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации www.zhit-vmeste.ru заместителем начальника отдела по вопросам доступности Департамента труда и социальной защиты населения администрации города Симферополя Цвиркун И.И. _____
(подпись, фамилия, инициалы)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «25» февраля 2022 г.
2. Акта обследования объекта: № 2 от «30» марта 2022 г.
3. Решения Комиссии по проведению паспортизации от 28 февраля 2022 г.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле - коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость-пропускная способность 275 чел/ день

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту: пассажирский транспорт: маршрутное такси № 2, 51, 52, 54, 70; троллейбусы № 4, 9, следующе до остановки общественного транспорта «Улица 1 Конной Армии», (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (троллейбусы, автобусы): есть

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 390 м

3.2.2 время движения (пешком): 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да

3.2.4 Перекрестки (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная; нет): нет

3.2.6 Перепады высоты на пути (есть, нет, описать): есть, лестничные марши и перепады высот пешеходного пути

3.2.7 Их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет): нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

- указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4.1. Состояние доступности объекта по основным структурно-функциональным зонам объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
2	Вход (входы) в здание	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонты, ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонты, ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
8.	Все зоны и участки	Капитальный и текущий ремонты, ТСП

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

Согласовано _____ заместитель директора по АХР ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж радиоэлектроники», В.И. Гевель + 7978 828-76-99
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж
радиоэлектроники»

О.Ф. Касперова
«30» марта 2022 г.



**Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности
№ 2**

Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»
наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники», мастерские учебного корпуса № 2

1.2. Адрес объекта: 295024, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 2 -х этажное здание площадью – 2495,4 кв.м
- (наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 2,9 га

1.4. Год постройки здания -1975, последнего капитального ремонта -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 31.06.2022, капитального - 30.12.2036

Сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 295024, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 19а

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: образование

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту: пассажирский транспорт: маршрутное такси № 2, 51, 52, 54, 70; троллейбусы № 4, 9, следующее до остановки общественного транспорта «Улица 1 Конной Армии», (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (троллейбусы, автобусы): есть

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 390 м

3.2.2 время движения (пешком): 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да

3.2.4 Перекрестки (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная; нет): нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): есть, лестничные марши, перепады высот пешеходного пути

Их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет): нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

- указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (С,К,О,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (С) ДЧ-И (К,О,У,Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С,К,О) ДЧ-И(У,Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (С,К,О,У,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения:	ВНД (С,К,О) ДЧ-И (У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (Г,У,С,К,О)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов, а именно умственного развития (У), с нарушениями опорно - двигательного аппарата (О), инвалидов с нарушением зрения (С), передвигающихся на креслах - колясках (К) и с нарушением слуха

(Г).

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер, требуется, прежде всего, обеспечить оказание работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Перед входом на территорию имеется информационный стенд о наименовании учреждения, адресе, номерах телефонов и перечне предлагаемых специальностей. Однако, для инвалидов по зрению стенд не предусмотрен. Рекомендуется у входа на территорию предусмотреть вышеуказанную информацию, выполненную в рельефно плоско-выпуклом формате и продублированную шрифтом Брайля. Визуальный стенд для инвалидов по зрению должен размещаться на высоте 1,4 до 1,6 м от уровня поверхности пешеходного пути.

Поверхность прилегающей территории неровная и имеет разрушения асфальто-бетонного покрытия. Рекомендуется произвести ремонт покрытия прилегающей территории. Также в связи с тем, что на прилегающей территории расположен учебный корпус № 2, для своевременного ориентирования МНГ рекомендуется установить указатели путей движения к мастерским учебного корпуса № 2.

Для обеспечения доступности объекта для МНГ необходимо провести ремонт входной группы, а именно провести ремонт входной площадки, имеющей разрушения асфальтобетонного покрытия. Также учесть, что при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Входные двери оборудовать доводчиками, обеспечивающими автоматическое закрывание дверей продолжительностью не менее 5 с.

Для обеспечения доступности внутри здания с учетом особенностей восприятия различных категорий инвалидов, рекомендуется разместить информационные табло, знаки и пиктограммы, обеспечивающие непрерывность информации в полном объеме и возможность самостоятельного получения сведений о размещении и назначении функциональных помещений, своевременное опознавание объектов и зон целевого назначения (в том числе таблички с указанием направления движения к целевым зонам), так как имеющиеся визуальные средства информирования, позволяющие идентифицировать места получения услуг внутри здания применены не в полном объеме и размеры знаков, не соответствуют расстоянию распознавания. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола. Применяемые средства информации должны быть идентичными в пределах всего здания. Информация для инвалидов по зрению совсем не предусмотрена.

Здание оборудовано светозвуковой системой оповещения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Имеются световые табло эвакуационных путей «Выход». Однако, специальные символы и указатели путей эвакуации отсутствуют.

Для обеспечения доступности объекта для всех категорий инвалидов с нарушениями опорно - двигательного аппарата рекомендуется обустроить дверные пороги съездами или выровнять в уровень с полом, как при входе в здание, так и внутри.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо размещение понятной для усвоения информации.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах - колясках расширить дверные проемы до 0,90 м. Для перемещения указанной категории инвалидов по межэтажным лестничным маршам рекомендуется приобрести мобильный лестничный подъемник.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется в целевых зонах рассмотреть возможность о выделении мест, оборудованных приборами усиления звука.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения рекомендуется у главного входа предусмотреть предупреждающие тактильно - контрастные наземные указатели перед перепадом высоты 0,10 м. У входа в здание рекомендуется установить табличку с наименованием учреждения и времени оказания услуг, выполненные рельефно-плоским шрифтом и дублирующиеся шрифтом Брайля. В холле по возможности с правой стороны, на I и II этажах, по ходу движения на расстоянии не более 4 м от входа, рекомендуется установить тактильные или тактильно-звуковые мнемосхемы, отображающие информацию о помещениях в здании, и не мешающие основному потоку посетителей. Для обеспечения доступности путей движения внутри здания, для вышеуказанной категории инвалидов на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м., контрастных с поверхностью ступени (например: жёлтого цвета). Перед входами во внутренние помещения рекомендуется установить информирующие таблички с указанием назначения помещений. Таблички размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проёма.

В здании отсутствует санитарно-гигиеническое помещение доступное для инвалидов колясочников, с нарушением опорно-двигательного аппарата и инвалидов с нарушением зрения, так как кабины в санитарно-гигиеническом помещении имеют недостаточные габариты, высокие пороги и перепады высот, узкие дверные проемы. Рекомендуется оборудовать доступное санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов, у входа установить знак доступности санитарно-гигиенического помещения для инвалидов-колясочников. Для оказания своевременной помощи инвалидам, в случае необходимости, рекомендуется предусмотреть в этих помещениях установку кнопки вызова сотрудника персонала.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 года № 1309, рекомендуется обеспечить предоставление услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов следует выполнять в соответствии с требованиями свода правил СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утверждённого приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр., Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2018 № 1029-ст., Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.11.2017 № 1772-ст и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующих порядок обеспечения условий доступности для инвалидов.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта(вид работы)*
--------	---	--

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
2	Вход (входы) в здание	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонты, ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонты, ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный и Текущий ремонты, ТСП
8.	Все зоны и участки	Капитальный и текущий ремонты, ТСП

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ -

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ-И (Г,У,С,О,К)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)-

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии -

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) -

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации -

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) -

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов -

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) -

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации www.zhit-vmeste.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 1 л.

2. Входа (входов) в здание на 1 л.

3. Путей движения в здании на 3 л.

4. Зоны целевого назначения объекта на 2 л.

5. Санитарно-гигиенических помещений на 1 л.

6. Системы информации (и связи) на объекте на 4 л.

Результаты фотофиксации на объекте 44 фото на 6 л.

Позэтажные планы, паспорт ___-___, на ___-___ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Председатель Комиссии:

Директор ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
радиоэлектроники» _____
(должность, Ф.И.О.)



О.Ф. Касперова

(подпись)

Члены Комиссии:

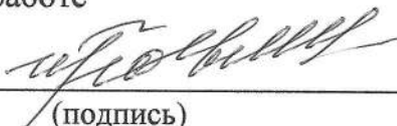
Заместитель директора по АХР
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
радиоэлектроники» _____
(должность, Ф.И.О.)



В.И. Гевель

(подпись)

Заместитель директора по воспитательной работе
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж
радиоэлектроники» _____
(должность, Ф.И.О.)



И.В. Гедвилло

(подпись)

Заместитель начальника отдела
по вопросам доступности департамента
труда и социальной защиты населения
администрации города
Симферополя _____
(должность, Ф.И.О.)



И.И. Цвиркун

(подпись)

Председатель Ассоциации
инвалидов и общественных
организаций инвалидов РК _____
(должность, Ф.И.О.)



Д.С. Кучмий

(подпись)

Управленческое решение согласовано " - " - 20__ г. (протокол N -)
Комиссией (название) _____

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от «07» апреля 2022 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» (мастерские учебного корпуса № 2), г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии,
33

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию:	есть		9,41	-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	-	9-12	Поверхность прилегающей территории имеет разрушения асфальтобетонного покрытия.	Все	Рекомендуется повести капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия	КР, ТР, ТСР
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	есть	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне						Обеспечить беспрепятственное и удобное передвижение инвалидов и МНГ к объекту	

II Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Территории, прилегающей к	ДЧ-И	-	9-12,41	КР, ТР, ТСР

зданию (участка)	(Г,У,С,О,К)			
------------------	-------------	--	--	--

Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от «07» апреля 2022г.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» (мастерские учебного корпуса № 2), г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная):	нет	-	-	-	-	-	-
2.2	Пандус (наружный):	нет	-	-	-	-	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверьми):	есть		13-14	<p>Поверхность входной площадки имеет разрушения асфальтобетонного покрытия.</p> <p>Отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели перед перепадом высоты входной площадки 0,10 м</p>	<p>Все</p> <p>С</p>	<p>Провести ремонт поверхности входной площадки</p> <p>Предусмотреть предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели на расстоянии 0,3 м от перепада высоты входной площадки</p>	<p>КР, ТР, ТСП</p>
2.4	Двери (входная):	есть		13,15	<p>Отсутствует информация об объекте для инвалидов по зрению</p> <p>Ширина одной из створки дверного полотна 0,67 м Порог 0,035 м</p> <p>Отсутствуют дверные доводчики, обеспечивающие задержку</p>	<p>С</p> <p>К,О</p> <p>Все</p>	<p>Рекомендуется разместить, информирующую табличку об объекте, предусмотренную для инвалидов по зрению, которая должна быть выполнена в рельефном плоском - выпуклом формате, и дублироваться шрифтом Брайля.</p>	<p>КР, ТР, ТСП</p>

					автоматического закрывания дверей	<p>Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м.</p> <p>При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. Ширина рабочих створок двустворчатых дверей должна быть не менее 0,90 м.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>Входные двери должны быть оборудованы доводчиками, обеспечивающими задержку автоматического</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--

							закрывания дверей продолжительностью не менее 5 сек.	
2.5	Тамбур	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне					все		

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Вход (входы) в здание:	ВНД (С) ДЧ-И (К,О,У,Г)		13-15	КР,ТР, ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от «07» апреля 2022г.

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации),
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» (мастерские учебного
корпуса № 2), г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор	есть		16-19	Отсутствует: - информация о пути движения к месту расположения целевых зон; - информация о назначении помещений рельефными знаками для инвалидов по зрению; - полная информация о назначении помещений.	Все	На стене со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м предусмотреть информацию о наименовании помещений рельефными знаками с дублированием шрифта Брайля. Также предусмотреть указатели путей движения к целевым зонам и предусмотреть ее в полном объеме с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	ТР, ТСП
3.2	Лестница (внутри здания):	есть		44	Отсутствует контрастная маркировка краевых ступеней всех лестничных маршей.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м., контрастных с поверхностью	КР, ТР, ТСП

					Ступени лестниц имеют повреждения	Все	ступени (например: жёлтого цвета). Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет		-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъёмник)	нет		-	-	-	-	-
3.5	Двери внутренние (в т.ч. в санитарно-гигиеническое помещение)	есть		20-29	Пороги в дверных проёмах (в том числе внутренние) высотой от 0,03 м до 0,06 м Ширина дверных полотен от 0,80 м, 0,96 м, 0,70 м, ширина одной из створок двухстворчатых дверей 0,68 м и 0,63 м	К, О	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. Высоту порогов свести к минимуму 0,014м. Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,90 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшить ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.	КР, ТР,
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		16-29,44	Отсутствуют указатели путей эвакуации, контрастная маркировка ступеней лестничных маршей, пороги в дверных проемах	О	Свести к минимуму пороги или обустроить их съездами, предусмотреть контрастную маркировку лестничных маршей и указатели путей эвакуации	КР, ТР, ТСР

	Общие требования к зоне						Удобное и беспрепятственное передвижение МНГ внутри здания	
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД (О, С, К) ДЧ-И (Г, У)		16-29,44	КР, ТР, ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Здание оборудовано светозвуковой системой оповещения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Имеются световые табло эвакуационных путей «Выход», однако пути эвакуации, обозначенные специальными указателями и символами отсутствуют. Информация для инвалидов по зрению не предусмотрена.

Приложение 4
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от «07» апреля 2022 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I-зона обслуживания инвалидов ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиозлектроники» (мастерские учебного корпуса № 2), г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии,
33

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на пла не	N фото	Содержание	Значимо для инвалид а (категор ия)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания: - кабинет старшего мастера - учебные кабинеты (мастерские, компьютерный класс, лаборатория)	есть	-	30- 37	Отсутствует специализированное оборудование для слабослышащих. Отсутствие выделенных мест для инвалидов.	Г Г, О,К,С	Предусмотреть наличие портативного прибора для слабослышащих Учебные места для обучающихся инвалидов должны размещаться идентично в однотипных помещениях одной образовательной организации. В учебных помещениях следует предусматривать первые столы в ряду у окна и в среднем ряду для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся на кресле-коляске – выделить один-два первых стола	ТР, ТСР

							в ряду у дверного проема. Места для обучающихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал.	
4.2	Зальная форма обслуживания:	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне							

І Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Зоны целевого назначения объекта	ВНД (Г,У,К,О,У)	-	30-37	ТР, ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от «07» апреля 2022 г.

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений здания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиозлектроники» (мастерские учебного корпуса № 2), г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии,
33

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		38-40	Отсутствует доступное санитарно-гигиеническое помещение. Ширина дверных проемов 0,70 м, пороги 0,14 м, перепад высот 0,17 м. Отсутствуют унитазы и тревожная сигнализация.	К,О,С	Доступная туалетная кабинка в санитарно-гигиеническом помещении должна быть шириной - 1,65 м, глубиной - 2,20 м, ширина двери 0,90 м, пороги и перепады высот пола высотой не более 0,014 м, в которой следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений, унитазы имеющие опору для спины, места крепления для одежды, костылей и тростей. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. Доступная	КР, ТР, ТСР

							кабинка должна быть оборудована системой тревожной сигнализации.	
5.2	Душевая комната	нет	-		-		-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне						Предусмотреть санитарно-гигиеническое помещение для инвалидов	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (С,К,О) ДЧ-И (У,Г)		38-40	КР,ТР,ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: у двери санитарно-бытового помещения следует предусмотреть со стороны ручки информационную табличку помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно - точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Также у входа установить знак доступности санитарно-гигиенического помещения для инвалидов-колясочников.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 2 от «07» апреля 2022 г.

I Результаты обследования:

6. Система информации на объекте ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиозлектроники» (мастерские учебного корпуса № 2), г. Симферополь, ул. 1 Конной Армии, 33

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	13,20, 22, 24, 28,41-43	Отсутствует полная визуальная информация.	К, О, С, Г, У	Организовать размещение комплексной системы информации на всех зонах объекта	ТР, ТСП
6.2	Акустические средства	есть	-	-	-			
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	-			
	ОБЩИЕ требования к зоне				Нарушены требования непрерывности информации, своевременного ориентирования и однозначного опознания мест посещения	К, О, С, Г, У		

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Система информации на объекте	ВНД (С, У, Г,К,О)		13,20,22, 24, 28,41-43	ТР, ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной

формы обслуживания

Комментарий к заключению: в холле здания необходимо организовать размещение комплексной системы средств информации для всех категорий инвалидов (визуальная, звуковая, тактильная), обеспечивающей непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения, с указанием направления движения.



Φοτο 1



Φοτο 2



Φοτο 3



Φοτο 4



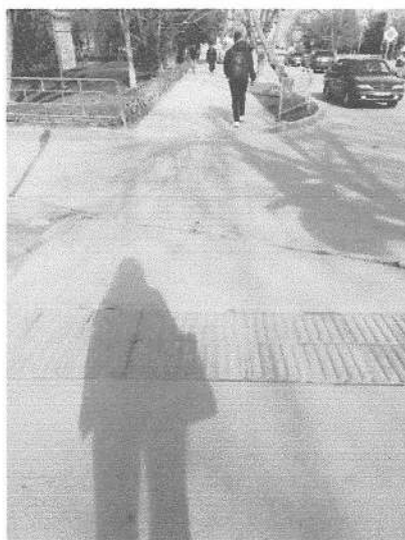
Φοτο 5



Φοτο 6



Φοτο 7



Φοτο 8



Фото 9

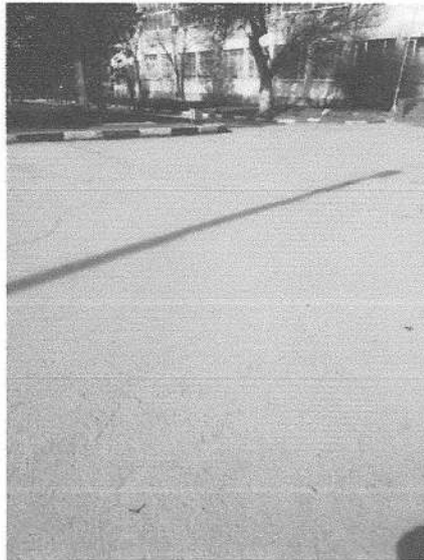


Фото 10



Фото 11



Фото 12



Фото 13



Фото 14



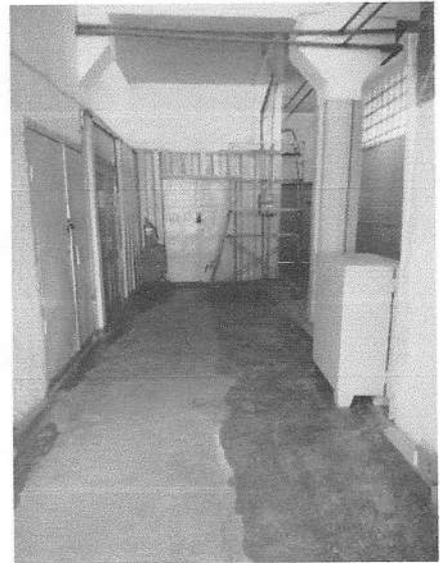
Фото 15



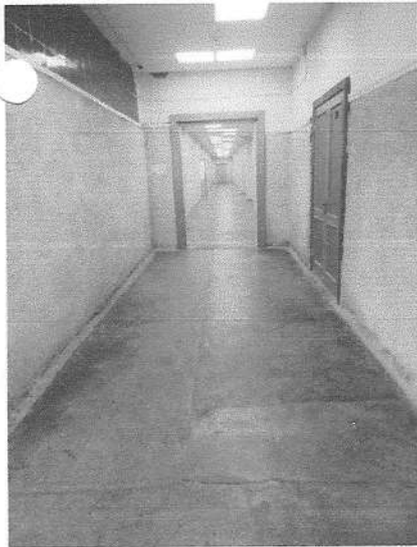
Φοτο 16



Φοτο 17



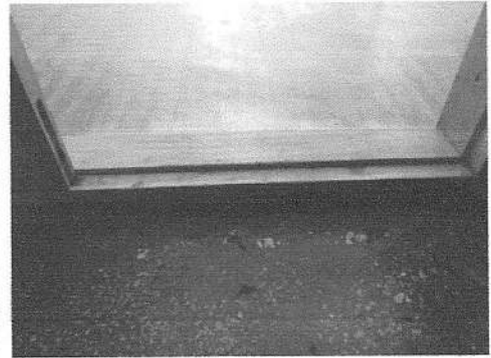
Φοτο 18



Φοτο 19



Φοτο 20



Φοτο 21



Φοτο 22



Φοτο 23



Φοτο 24



Φοτο 25



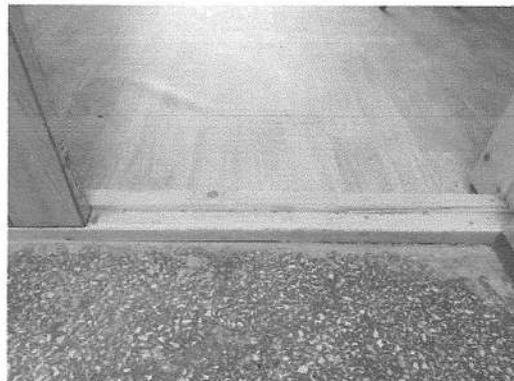
Φοτο 26



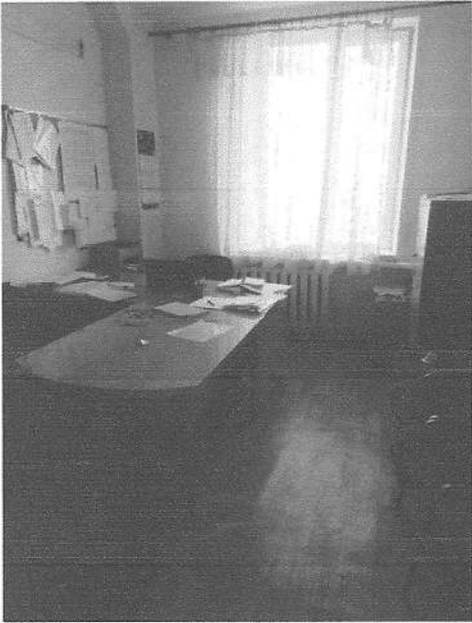
Φοτο 27



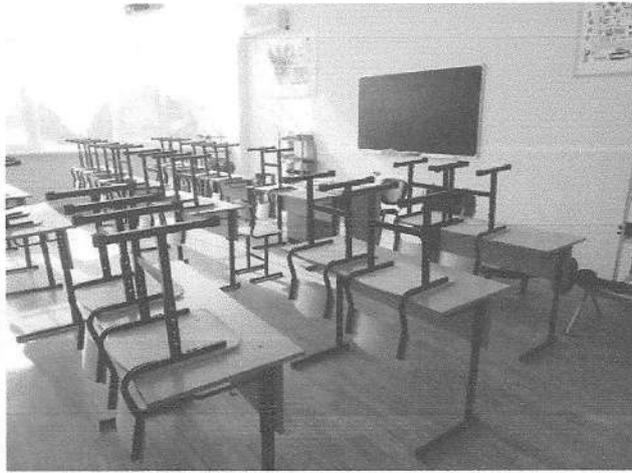
Φοτο 28



Φοτο 29



Φοτο 30



Φοτο 31



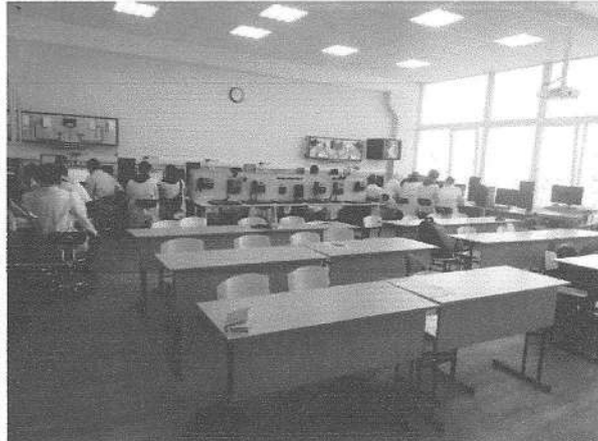
Φοτο 32



Φοτο 33



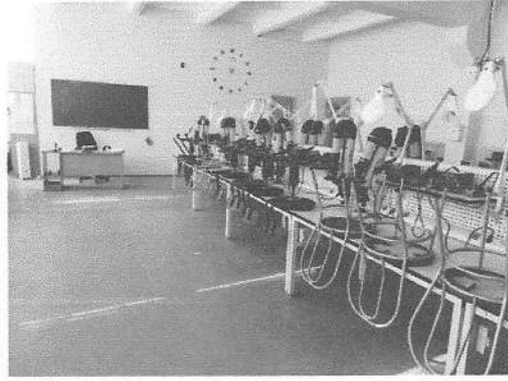
Φοτο 34



Φοτο 35



Φοτο 36



Φοτο 37



Φοτο 38



Φοτο 39



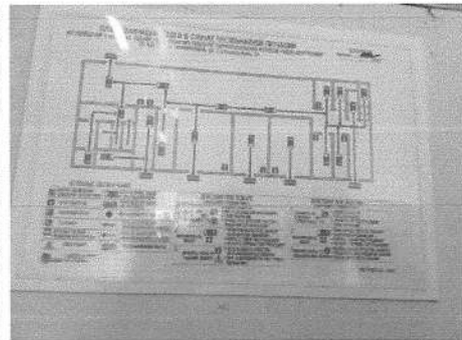
Φοτο 40



Φοτο 41



Φοτο 42



Φοτο 43



Φοτο 44